

MESA REFRIGERADA (3 PUERTAS TEMP -2/+8°C)

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK002210376

MODELLO
BOK03

SERIE
MESAS REFRIGERADAS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Las mesas refrigeradas Baron, todas ellas certificadas por su eficacia y calidad, garantizan la perfecta observación de las materias primas y los productos delicatessen elaborados, gracias también a un sistema de cierre automático de puertas con junta magnética.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MANDOS, CONTROLES Y SEGURIDAD:

Cuadro de control electrónico con función HACCP

MESA REFRIGERADA (3 PUERTAS TEMP -2/+8°C)

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK002210376

MODELLO
BOK03

SERIE
MESAS REFRIGERADAS

Información técnica

ESPECIFICACIÓN	DATA
MATERIAL	BN26KK002210376
SUMINISTRO	ELECTRICIDAD
ANCHURA ANCHO	1730 mm
DIM. PRODUCTIVIDAD	700 mm
DIM. ALTURA	810 mm
PESO NETO	100 Kg
VOLUMEN (neto)	0.98091
LONGITUD DEL PAQUETE	1780 mm
ANCHO DEL PAQUETE	750 mm
ALTURA DEL ENVASE	1060 mm
VOLUMEN DEL ENVASE	1,415 m3
PESO BRUTO DEL EMBALAJE	117 Kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR	220-240V 1N
FRECUENCIA	50Hz
ENERGÍA ELÉCTRICA	0.35 kW
TIPO DE GAS/REFRIGERANTE	R134a
GRADO IP	IPX4
CAPACIDAD	369

MESA REFRIGERADA (3 PUERTAS TEMP -2/+8°C)

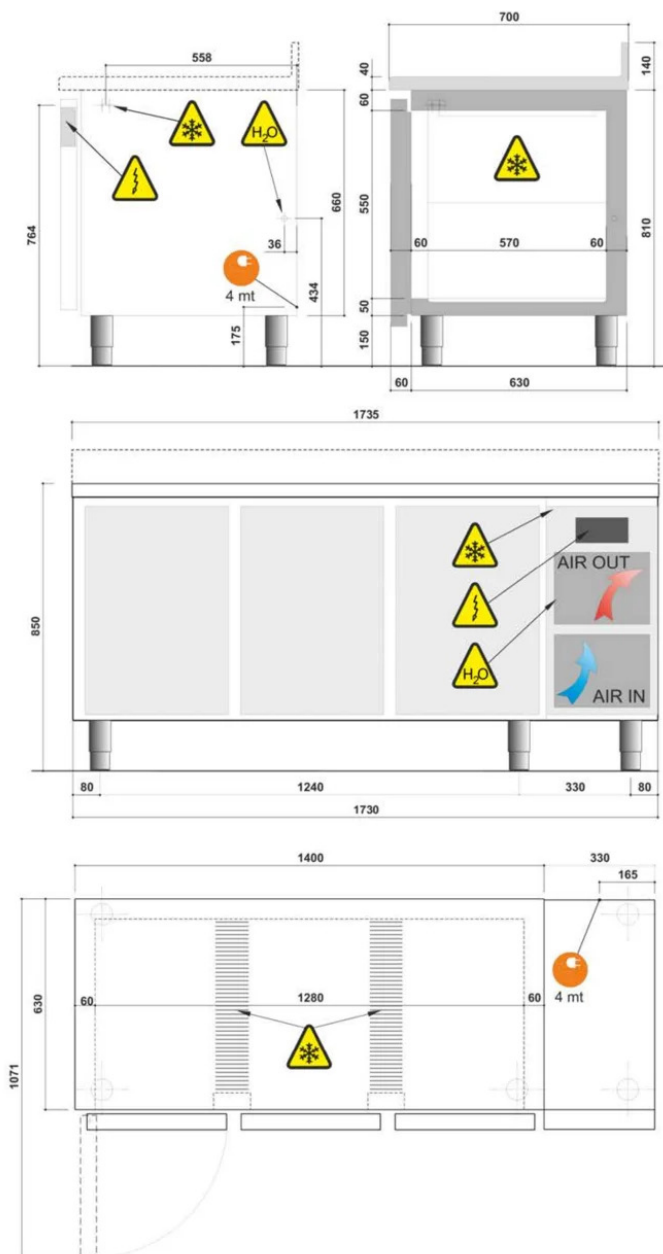
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK002210376

MODELLO
BOK03

SERIE
MESAS REFRIGERADAS



OK 3 DOORS
GASTRONORM H 660
REFRIGERATED COUNTERS
KÜHLTISCHE / TAVOLI REFRIGERATI
TABLES REFRIGEREES
MESAS REFRIGERADA
GEKOELDE WERKBANKEN
ОХЛАЖДЕННЫЕ ПРИЛAVКИ

-  4 mt Power cable position & length / Position und Länge des Speisekabels / Posizione e lunghezza cavo alim.
-  Refrigerant tubes / Kälteleitungen / Tubi refrigerante
-  Drainage pipe / Ablaufrohr / Tubo scarico
-  Electrical components position / Position der elektrischen Komponente / Posizione componenti elettrici

MESA REFRIGERADA (3 PUERTAS TEMP -2/+8°C)

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK002210376

MODELLO
BOK03

SERIE
MESAS REFRIGERADAS

PRODUCTOS GAMA PLUS



Evaporadores situados detrás de cada montante de la puerta para garantizar una distribución uniforme del frío.



Programación sencilla y accesibilidad inmediata. La solución para un uso rápido y sencillo.



Condensador protegido por filtros para garantizar un funcionamiento óptimo a lo largo del tiempo.



Fondo de cubeta moldeado con bordes redondeados y soportes de rejilla extraíbles para una máxima higiene y flexibilidad de carga.



Cajones de extracción total con guías telescópicas especiales de acero inoxidable Fulterer